

Resultado por Fornecedor



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Pregão Nº 00043/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.681.463/0001-29 - INFORMATICA BRASIL TECNOLOGIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	Impressora multifuncional	Unidade	10	R\$ 4.293,2600	R\$ 3.871,0000	R\$ 38.710,0000

Marca: HP
Fabricante: HP
Modelo / Versão: Pro 4103FDW
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Multifuncional laser monocromática - Características Técnicas Gerais: a) Impressora multifuncional incorporada, em um único bloco, com recursos de cópia, digitalização de documentos e de impressão por varredura a feixe laser ou barramento de LEDs e fusão de toner; b) Tamanhos de Papel: A4 210 x 297 mm, A5 148 x 210 mm, A6 105 x 148 mm, Carta 215 x 279 mm, Ofício 216 x 356 mm; c) aceita papéis com peso de 60 até 163 g/m² (sessenta até cento e sessenta e três gramas por metro quadrado) na bandeja 1 e de 60 a 220 g/m² (sessenta a duzentos e vinte gramas por metro quadrado) na Bandeja multiuso ou superior; d) Interface USB (Universal Serial Bus); e) Fonte de alimentação com tensão de entrada de 110 V (cento e dez volts em corrente alternada) ou bi-volt automático, com tolerância de ±10% (mais ou menos dez por cento); f) Acompanhada de manual com informações técnicas para a operação (Manual de Operação) e cabo de alimentação; g) Drivers para Windows 8 e Windows 10. O sistema operacional Windows é o sistema padrão homologado e utilizado pelos softwares e aplicativos eleitorais do TRE-PI; h) Painel de controle: tela LCD ou sensível ao toque; i) Digitalização duplex; j) Impressão a partir de uma unidade USB e digitalização para USB; k) Imprimir de smartphones, tablets e notebooks via rede sem fio; l) Unidade fotoreceptora integrada ao toner. 5.2. Características específicas das funcionalidades: 5.2.1. Características da Impressora a) Tecnologia de impressão: Impressão por varredura a feixe laser ou barramento de LEDs e fusão de toner. b) Cor de impressão: Monocromática. c) Resolução de impressão: Preto e branco de 1200 x 1200 dpi (mil e duzentos por mil e duzentos dpi). d) Velocidade de impressão: 30 ppm (trinta páginas por minuto) em preto e branco em A4. e) Ciclo de trabalho Máximo mensal: 70.000 (setenta mil) páginas. f) Capacidade da bandeja de alimentação: Bandeja de entrada: 150 (cento e cinquenta) folhas. g) Alimentador Automático de Documentos: Capacidade de de 35 (trinta e cinco) folhas. h) Capacidade da bandeja de saída: 100 (cem) folhas. i) Impressão duplex: Frente e verso automático. j) Tamanhos de mídias suportadas: A4, A5, Carta, Ofício, envelopes. k) Tamanho de mídias personalizado - Bandeja Multiuso: 3 x 5 a 8,5 x 14 pol.; 76 x 127 a 216 x 356 mm l) Memória: 512 (quintos e doze) MB de RAM m) Conectividade: 1 USB 2.0 de alta velocidade; 1 rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 802.11b/g/n sem fio; n) Linguagens: compatível com as seguintes linguagens: PDF; PCL5 ou superior. o) Cartuchos: A impressora será fornecida com 1 (um) cartucho de toner de alto rendimento com capacidade para impressão acima de 8.000 (oito mil) páginas e 01 (um) cartucho de toner de alto rendimento com capacidade para impressão acima de 8.000 (oito mil) páginas sobressalente. a) Resolução: 600 x 600 ppi (seiscentos por seiscentos ppi) em texto em preto e branco. b) Velocidade cópia: 30 cpm (trinta cópias por minuto) em A4, preto c) Funções: Cópias múltiplas até 99 (noventa e nove) cópias; d) Redução/ampliação de 25% a 400%. 5.2.3. Características da Digitalizadora a) Resolução óptica: 1200 x 1200 ppi (mil e duzentos por mil e duzentos ppi) monocromática, mesa; b) Até 1200 x 1200 dpi (mil e duzentos dpi) cores; c) Tipo de digitalização: Base plana com alimentador automático de documentos. d) Velocidade de digitalização (normal, A4): 25 ppm (vinte e cinco páginas por minuto) em preto e branco e de 20 ppm (vinte páginas por minuto) coloridas. e) Funções: Digitalização para e-mail, para pasta de rede, USB. f) Formatos de arquivo: JPEG, JPG, PDF; PDF seguro; TIFF 5.3. Garantia Técnica: 5.3.1. Período de garantia: a) Garantia de 36 (trinta e seis) meses para a garantia e a assistência técnica do equipamento, contados a partir do recebimento definitivo dos bens, sem prejuízo garantia adicional oferecida pelo fabricante; b) Assistência Técnica: A contratada prestará, durante o período de garantia, assistência técnica contra eventuais defeitos de fabricação e suporte técnico referente ao uso de recursos dos equipamentos, como também para a solução de problemas de funcionamento durante a utilização normal do equipamento, independentemente da existência de falha material. 5.3.2. Forma de atendimento da assistência técnica: a) A contratada manterá Central de Atendimento (telefônico com serviço gratuito (0800) ou, no máximo, com custo de ligação local em Teresina ou, ainda, no site da Internet) para abertura dos chamados de garantia, em dias úteis (segunda a sexta-feira) em horário comercial (08:00 às 18:00 horas); b) A contratada fornecerá o número de protocolo dos chamados iniciados pelo contratante; c) Os serviços de reparos e assistência técnica serão executados nas dependências do TRE-PI em Teresina-PI, pelo sistema on-site, em horário comercial (08:00 às 18:00 horas), de segunda a sexta-feira, iniciados até o próximo dia útil posterior ao da abertura do chamado pelo contratante; d) Os serviços serão prestados por profissionais

Total do Fornecedor: R\$ 38.710,0000

20.381.432/0001-05 - GLOBALSERV GESTAO SERVICOS E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Notebook	Unidade	52	R\$ 9.153,0000	R\$ 7.220,0000	R\$ 375.440,0000

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO
Modelo / Versão: THINKPAD L14
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Bateria: Pelo Menos 40 Wh , Tela: Até 14 POL, Núcleos Por Processador: Até 4 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: 36 MESES, Interatividade Da Tela: Sem Interatividade , Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Alimentação: Bivolt Automática MESES, Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: 4 A 8 G

4	Notebook	Unidade	8	R\$ 9.153,0000	R\$ 7.220,0000	R\$ 57.760,0000
---	----------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO
Modelo / Versão: THINKPAD L14
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Bateria: Pelo Menos 40 Wh , Tela: Até 14 POL, Núcleos Por Processador: Até 4 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: 36 MESES, Interatividade Da Tela: Sem Interatividade , Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Alimentação: Bivolt Automática MESES, Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: 4 A 8 G

Total do Fornecedor: R\$ 433.200,0000

32.872.401/0001-28 - PRIMUS TECNOLOGIA E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Microcomputador	Unidade	142	R\$ 8.879,7500	R\$ 7.606,0000	R\$ 1.080.052,0000

Marca: Lenovo
Fabricante: Lenovo
Modelo / Versão: ThinkCentre M75s
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR_Desktop_SFF_Processador: AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G, 6 núcleos reais, 18 MB de cache, 3,3 Ghz por núcleo, Memória: 16 GB, DDR4 com 3200Mhz, Armazenamento: SSD M.2 PCIe NVMe de 256 GB e 01 HDD de 500GB, SATA III, Mouse: USB. Teclado: USB, ABNT-2, Monitor: Lenovo_ThinkVision_T221-20, 21 polegadas, LED, Widescreen, Resolução 1920x1080, Sistema Operacional: Microsoft Windows10 Pro 64 bits, Garantia: 36(trinta e seis) meses, on-site em todo território nacional

2	Microcomputador	Unidade	8	R\$ 8.879,7500	R\$ 7.606,0000	R\$ 60.848,0000
---	-----------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

Marca: Lenovo
Fabricante: Lenovo
Modelo / Versão: ThinkCentre M75s
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR_Desktop_SFF_Processador: AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G, 6 núcleos reais, 18 MB de cache, 3,3 Ghz por núcleo, Memória: 16 GB, DDR4 com 3200Mhz, Armazenamento: SSD M.2 PCIe NVMe de 256 GB e 01 HDD de 500GB, SATA III, Mouse: USB. Teclado: USB, ABNT-2, Monitor: Lenovo_ThinkVision_T221-20, 21 polegadas, LED, Widescreen, Resolução 1920x1080, Sistema Operacional: Microsoft Windows10 Pro 64 bits, Garantia: 36(trinta e seis) meses, on-site em todo território nacional

Total do Fornecedor: R\$ 1.140.900,0000

65.149.197/0002-51 - REPREMIG REPRESENTACAO E COMERCIO DE MINAS GERAIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Impressora multifuncional	Unidade	30	R\$ 4.293,2600	R\$ 3.677,0000	R\$ 110.310,0000

Marca: HP
Fabricante: HP
Modelo / Versão: LaserJet Pro MFP 4103fdw + Toner HP W1030XC
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Multifuncional Laser Monocromática: Características Técnicas Gerais: a) Impressora multifuncional incorporada, em um único bloco, com recursos de cópia, digitalização de documentos e de impressão por varredura a feixe laser e fusão de toner; b) Tamanhos de Papel: A4 210 x 297 mm, A5 148 x 210 mm, A6 105 x 148 mm, Carta 215 x 279 mm, Ofício 216 x 356 mm; c) Deverá aceitar papéis com peso de, no mínimo, 60 até 163 g/m² (sessenta até cento e sessenta e três gramas por metro quadrado) na bandeja 1 e de, no mínimo, 60 a 220 g/m² (sessenta a duzentos e vinte gramas por metro quadrado) na Bandeja multiuso; d) Interface USB (Universal Serial Bus); e) Fonte de alimentação com tensão de entrada de 110 V (cento e dez volts em corrente alternada) ou 220 Vt via Transformador de Tensão com tolerância de ±10% (mais ou menos dez por cento); f) Acompanhada de manual com informações técnicas para a operação (Manual de Operação) e cabo de alimentação; g) Drivers para Windows 8 e Windows 10. O sistema operacional Windows é o sistema padrão homologado e utilizado pelos softwares e aplicativos eleitorais do TRE-PI; h) Painel de controle: tela LCD ou sensível ao toque; i) Digitalização duplex; j) Impressão a partir de uma unidade USB e digitalização para USB; k) Imprimir de smartphones, tablets e notebooks via rede sem fio; l) Unidade fotoreceptora integrada ao toner. Características específicas das funcionalidades: Características da Impressora: a) Tecnologia de impressão: Impressão por varredura a feixe laser e fusão de toner. b) Cor de impressão: Monocromática. c) Resolução de impressão: Preto e branco de 1200 x 1200 dpi (mil e duzentos por mil e duzentos dpi). d) Velocidade de impressão: de 40 ppm (quarenta) páginas por minuto em preto e branco em A4. e) Ciclo de trabalho Máximo mensal: de 80.000 (oitenta mil) páginas. f) Capacidade da bandeja de alimentação: Bandeja de entrada: 250 (duzentas e cinquenta) folhas. g) Alimentador Automático de Documentos: Capacidade de 50 (cinquenta) folhas. h) Capacidade da bandeja de saída: de 150 (cento e cinquenta) folhas. i) Impressão duplex: Frente e verso automático. j) Tamanhos de mídias mínimas suportadas: A4, A5, Carta, Ofício, envelopes. k) Tamanho de mídias personalizado - Bandeja Multiuso: 3 x 5 a 8,5 x 14 pol.; 76 x 127 a 216 x 356 mm; l) Memória: 512 (quinhentos e doze) MB de RAM; m) Conectividade: 1 USB 2.0 de alta velocidade; 1 rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 802.11b/g/n sem fio; n) Linguagens: Compatível com as seguintes linguagens: PDF; PCL5. o) Cartuchos: A impressora será fornecida com 1 (um) cartucho de toner de alto rendimento com capacidade para impressão de 9.700 (nove mil e setecentas) páginas e 01 (um) cartucho de toner de alto rendimento com capacidade para impressão de 9.700 (nove mil e setecentas) páginas sobressalente. Características da Copiadora: a) Resolução: de 600 x 600 ppi (seiscentos por seiscentos ppi) em texto em preto e branco. b) Velocidade cópia: de 40 cpm (quarenta cópias por minuto) em A4, preto c) Funções: Cópias múltiplas até 9999 cópias; d) Redução/ampliação de 25% a 400%. Características da Digitalizadora: a) Resolução óptica: 1200 x 1200 ppi (mil e duzentos por mil e duzentos ppi) monocromática, mesa; b) Até 1200 x 1200 dpi (mil e duzentos dpi) cores; c) Tipo de digitalização: Base plana com alimentador automático de documentos. d) Velocidade de digitalização (normal, A4): de 29 ppm (vinte e nove páginas por minuto) em preto e branco e de 20 ppm (vinte páginas por minuto) coloridas. e) Funções: Digitalização para e-mail, para pasta de rede, USB. f) Formatos de arquivo: JPEG, JPG, PDF; PDF seguro; TIFF; Garantia Técnica: Período de garantia: a) Garantia de 36 (trinta e seis) meses para a garantia e a assistência técnica do equipamento, contados a partir do recebimento definitivo dos bens, sem prejuízo garantia adicional oferecida pelo fabricante; b) Assistência Técnica: A contratada deverá prestar, durante o período de garantia, assistência técnica contra eventuais defeitos de fabricação e suporte técnico referente ao uso de recursos dos equipamentos, como também para a solução de problemas de funcionamento durante a utilização normal do equipamento, independentemente da existência de falha material. 5.3.2. Forma de atendimento da assistência técnica: a) A contratada manterá Central de Atendimento (telefônico com serviço gratuito (0800) e site da Internet) para abertura dos chamados de garantia, em dias úteis (segunda a sexta-feira) em horário comercial (08:00 às 18:00 horas); b) A contratada fornecerá o número de protocolo dos chamados iniciados pelo contratante; c) Os serviços de reparos e assistência técnica serão executados nas dependências do TRE-PI em Teresina-PI, pelo sistema on-site, em horário comercial Marca/Fabricante: HP / Modelo: LaserJet Pro MFP 4103fdw + Toner sobressalente HP W1030XC (9.700 pag.) / Procedência: Nacional.

Total do Fornecedor: R\$ 110.310,0000**Valor Global da Ata: R\$ 1.723.120,0000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

[Voltar](#)